



## ابراهیم اصغری کلجاله‌ی

دانشیار

دانشکده: علوم طبیعی



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
تبریز	زمین شناسی	۱۳۶۸	کارشناسی
تربیت مدرس	زمین شناسی مهندسی	۱۳۷۵	کارشناسی ارشد
تربیت مدرس	زمین شناسی مهندسی	۱۳۸۱	دکترای تخصصی

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۲۳	تمام وقت	رسمی قطعی	هیات علمی	دانشگاه تبریز

### سوابق اجرایی

عضو کمیته ارتباط با صنعت از ۱۴۰۱ تا کنون

### موضوعات تدریس تخصصی

مکانیک خاک- زمین شناسی مهندسی - مخاطرات طبیعی

### زمینه های تدریس

زمین شناسی مهندسی- مکانیک خاک، آب زیرزمینی

### کارگاه ها

دوره آموزشی روشهای تعیین نوع زمین جهت احداث ساختمان‌های مقاوم در برابر زلزله

# عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

(Geoconservation Research) GCR

Journal of Geotechnical Geology

## عضویت در انجمن های علمی

- عضو پیوسته انجمن زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران از سال ۱۳۸۰
- عضو پیوسته انجمن ژئوتکنیک ایران از سال ۱۳۹۳
- عضو پیوسته انجمن مکانیک سنگ ایران از سال ۱۳۸۹
- عضو پیوسته انجمن زمین شناسی ایران از سال ۱۳۸۳

## مقالات در همایش ها

۱. میرمهدي طباطبائي اقدم ، ابراهيم اصغرى كلجاهي ، مسعود مصطفايني، بررسی زمین‌لغزش‌های مسیر اتوبار ولایت تبریز و ارتباط آنها با گسل‌ها، دهمین همایش بین المللی زمین ساخت و زمین شناسی ساختاری ایران، شماره صفحات ۱۰۵-۱۴۰، تبریز، ۰۶.۱۴۰۳.
۲. پریسا فلاحت نیچران ، ابراهيم اصغرى كلجاهي ، رحیم جمیری، زمین شناسی مهندسی منطقه صنایع نفتی تبریز؛ بیست و ششمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، ارومیه، ۱۴۰۲، ۰۶.۱۴۰۲.
۳. آرمین مظفریگی ، ابراهيم اصغرى كلجاهي ، محمد آذرافز، بررسی خطر روانگرایی خاک در شرق میاندوآب، چهل و دومین گردهمایی علوم زمین، تهران، ۱۴۰۲.

Physical properties of Tabriz gray marlstone, NW of Iran ,17th Asian Regional Conference on . 4  
.Soil Mechanics and Geotechnical Engineering 2023 ,pp. 845-852 ,Astana ,2023 08 14

## مقالات در نشریات

۱. رقیه حسنی ، ابراهيم اصغرى كلجاهي ، سینا مجیدیان، بررسی اثر نفت خام بر ویژگی های فیزیکی و مکانیکی خاک های ریزدانه منطقه پالایشگاه شازند اراک، نشریه مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز، مجلد ۵۳، شماره صفحات ۱۲۶-۱۳۷، ۰۳.۱۴۰۲-۰۲۰.
- Key-block based analytical stability method for discontinuous rock slope subjected to toppling . 2  
.failure,Computers and Geotechnics,Vol. 124,pp. 103620,2020 08 15,Q1
- Rasoul Alipour et al., Resistance and swelling of Tabriz marl soils stabilised using nano-silica . 3  
and nano-alumina, Proceedings of the Institution of Civil Engineers - Geotechnical  
.Engineering,Vol. 176,pp. 326-339,2023 09 15
- Effect of fine material content on the CBR of Iran saturated soils, Innovative Infrastructure . 4  
.Solutions,Vol. 7,pp. article number 365,2022 10 15,ISI
- Reza Babazadeh , Ebrahim Asghari , Kaljahi, General assessment of soil liquefaction risk using . 5  
FAHP in the large projects (case study: Tabriz metro line 2), Arabian Journal of Geosciences, Vol.  
.15,pp. article number 1724,2022 11 01

## پایان نامه ها

۱. زمین شناسی مهندسی و پهنه بندی ژئوتکنیکی شهر رشت
۲. بررسی زمین شناسی مهندسی و خطر روانگرایی خاک شرق میاندوآب
۳. بررسی پایداری و نشست خاک محدوده شهرک مسکن مهر بازرگان و ارائه راهکارهای علاج بخشی
۴. مطالعات زمین شناسی مهندسی مرکز دفن بهداشتی زباله تبریز با تأکید بر آب بندی کف
۵. ارزیابی اثرات زیست محیطی معادن پوکه شهرستان بستان آباد